CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Series : { Roll No.

SET:B

Code No. 5628

भौतिक विज्ञान

PHYSICS

भाग – ग

PART - II

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Questions)

ACADEMIC/OPEN

िहिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम ।

[Hindi and English Medium] (Only for Fresh/Re-appear Candidates)

- कृपया जाँच कर लें कि भाग-11 के इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ट 8 तथा प्रश्न 35 हैं। Please make sure that the printed pages in this question paper of Part-II are 8 in number and it contains 35 questions.
- पर्राक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा। Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

सामान्य निर्देश :

General Instructions:

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। (i) All questions are compulsory.
- प्रश्न क्रमांक 1 से 35 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। निर्देशानुसार प्रश्नों के (ii) उत्तर दीजिए।

Questions from 1 to 35 are objective type questions. Each question is of 1 mark. Answer the questions as per instructions.

5623/(Set : A)# #

P. T. O.

1

िनर्देश : दिए गए प्रत्येक प्रश्न (1-18) में सबसे अधिक उपयुक्त विकल्प चुनिए :

Directions: Select the most appropriate option from those given below each question (1 to 18):

1. धन आवेशित वस्तु में है :

(A) न्यूट्रॉनों की अधिकता

(B) इलेक्ट्रॉनों की अधिकता

(C) इलेक्ट्रॉनों की कमी

(D) प्रोटॉनों की कमी

A positively charged body has in it:

(A) Excess of Neutrons

(B) Excess of Electrons

(C) Deficiency of Electrons

(D) Deficiency of Protons

2. दो प्लेटें एक-दूसरे से 1 सेमी दूरी पर हैं और उनमें विभवान्तर 10 वोल्ट है। प्लेटों के बीच वैद्युत क्षेत्र की तीव्रता है:

(A) 10 न्यूटन ∕कूलॉम

(B) 500 न्यूटन / क्लॉम

(C) 1000 न्यूटन/कूलॉम

(D) 250 न्यूटन/कूलॉम

Two plates are at 1 cm a part and potential difference between them is 10 volt. The Intensity of electric field between the plates is:

(A) 10 Newton/Coulomb

(B) 500 Newton/Coulomb

(C) 1000 Newton/Coulomb

(D) 250 Newton/Coulomb

विद्युत् धारा घनत्व (j) तथा अपवाह वेग (V_d) में सम्बन्ध है :

(A) $j = neV_d$

(B) $j = \frac{ne}{V_d}$

(C) $j = \frac{V_d}{ne}$

(D) $j = \frac{1}{neV_d}$

The relation between current density (j) and drift velocity (V_d) is:

(A) $j = neV_d$

(B) $j = \frac{ne}{V_d}$

(C) $j = \frac{V_d}{ne}$

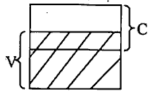
(D) $j = \frac{1}{neV_d}$

4.	<i>R</i> अं होगा	ोम प्रतिरोध वाले धात्विक तार को खींचकर । :	उसकी	लम्बाई दोगुनी कर देते हैं। उसका नया प्रतिरोध			
	(A)	2 <i>R</i>	(B)	4 <i>R</i>			
	(C)	6 <i>R</i>	(D)	8 <i>R</i>			
	The	length of a metallic wire of R of ial length. Its new resistance is:	. ,	esistance is stretched two times its			
	(A)	2 <i>R</i>	(B)	4 <i>R</i>			
	(C)	6 <i>R</i>	(D)	8 <i>R</i>			
5.	गतिमा	ान आवेश उत्पन्न करता है :		. 1			
	(A)	केवल वैद्युत क्षेत्र	(B)	केवल चुम्बकीय क्षेत्र			
	(C)	वैद्युत एवं चुम्बकीय क्षेत्र दोनों	(D)	दोनों क्षेत्रों में से कोई नहीं			
		oving charge produces :					
	(A)	Electric field only	(B)	Magnetic field only			
	(C)	Both Electric and Magnetic fields		None of the fields			
6.	दो चु	म्बकीय बल-रेखाएँ :		1			
	(A) (C)		(B) (D)	उत्तरी या दक्षिणी ध्रुवों के निकट काटती हैं चुम्बक के मध्य में काटती हैं			
•		magnetic lines of forces:	(D)	यु पर्य में मध्य में प्राटता ह			
		Cut each other at the neutral poin	nt				
	(B)	Cut each other near north or sour		le			
	(C)	Never cut each other		•			
	(D) Cut at the middle of magnet						
	(4	मुम्बकीय क्षेत्र में रखे एक तार के लूप में से गुज A) लूप के क्षेत्रफल पर C) क्षेत्र के सापेक्ष लूप के अभिविन्यास पर	(I (I	3) क्षेत्र की तीव्रता पर D) उपरोक्त सभी पर			
	The magnetic flux threading a wire loop placed in a magnetic field depend upon:						
	(A) Area of the loop						
		(B) Magnitude of the field					
	(C) Orientation of the loop with respect to the field (D). All of the above						
56		iet: BV II		ं अ वे स्ट्रेन्ट			

8.	प्रेरित वैद्युत ध	ारा की दिशा का ज्ञान होता है :			1
	(A) लेन्ज व	हे नियम से	(B)	फ्लेमिंग के बायें हाथ के नियम से	
		विर्ट के नियम से	(D)	ऐम्पियर के नियम से	
	` '	of Induced Current is given b	y:		
		's Law	(B)	Fleming's Left Hand Rule	
		Savert's Law	(D)	Ampere's Law	
	\- /	•	· ·	* * • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
		की क्षमताएँ 5D तथा –3D है सम्पर्क र		3.0	•
	(A) 50 से		(B)		
	(C) 25 से			–25 सेमी	
		of power 5D and -3D are ion will be:	piac	ed in contact. Focal length of the	
	COMBINA	ion win be .			
	Two lens	s of power 5D and -3D are	plac	ced in contact. Focal length of th	e
		tion will be :		•	
	(A) 50 d	em	(B)	-50 cm	
	(C) 25 c	em	(D)	–25 cm	
10	पकाशिक त	तु में किस घटना का उपयोग होता है ?	,		1
10.		आन्तरिक परावर्तन	(B)	विक्षेपण	
	(C) पराव		(D)	व्यतिकरण	
	Which p	henomena is used in optical f	ibre i	?	
	(A) Total	al Internal Reflection	(B)	Dispersion	
	(C) Ref	ection	(D)	Interference	
11.	किसी प्रिज्म	के लिए न्यूनतम विचलन की शर्त है:		2 24 2	1
		न कोण > निर्गमन कोण		आपतन कोण = निर्गमन कोण	
	(C) आपत	न कोण < निर्गमन कोण		उपरोक्त में से कोई नहीं	
		n of minimum deviation for a le of Incidence > Angle of Emo			
		le of Incidence = Angle of Eme	ergen	ice	
٠		le of Incidence < Angle of Em			
	` ' -	e of the above		•	
5628	/(Set : B)/ I	I .			
JU20	100 /				

12. यंग के ढिझिरी प्रयोग में झिरियों के समतल से प	रदे को दुर कर देने पर फ्रिंजों का कोणीय पार्थक्य : 1
(∧) अचर रहता है	(B) बढ़ता है
(C) घटता है	(D) व्यतिकरण पैटर्न गायब हो जाता है
In Young's double slit experiment, t	he screen is moved away from the plane of
the slits, angular separation of the F	ringes :
(A) remain constant	(B) increases
(C) decreases	(D) interference pattern disappears
13. 100 V के विभवातर द्वारा त्वरित किसी इलेक्ट्रॉन	से संबंधित दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य है :
(Λ) 1.127 Å	(B) 11.27 Å
(C) 12.27 Å	(D) 1.227 Å
de-Broglie wavelength associated win potential difference of 100 Volt is:	th an electron, accelerated through a
(A) 1.127 Å	(B) 11.27 Å
(C) 12.27 Å	(D) 1.227 Å
14. सैन्द्रांतिकी भौतिकी में योगदान तथा प्रकाश-विद्युत् नोवेल पुरस्कार प्रदान किया गया :	1
नोवेल पुरस्कार प्रदान किया गया : (A) मिलिकन को	(B) आइंस्टाइन को
नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया : (A) मिलिकन को (C) रदरफोर्ड को	(B) आइंस्टाइन को (D) काम्प्टन को
नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया : (A) मिलिकन को (C) रदरफोर्ड को	1 (B) आइंस्टाइन को (D) काम्प्टन को for his contribution to theoretical physics
नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया : (A) मिलिकन को (C) रदरफोर्ड को Awarded the Nobel prize in physics	1 (B) आइंस्टाइन को (D) काम्प्टन को for his contribution to theoretical physics
नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया : (A) मिलिकन को (C) रदरफोर्ड को Awarded the Nobel prize in physics and the photoelectric effect in 1921 v	1 (B) आइंस्टाइन को (D) काम्प्टन को for his contribution to theoretical physics vas:
नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया : (A) मिलिकन को (C) रदरफोर्ड को Awarded the Nobel prize in physics and the photoelectric effect in 1921 v (A) Millikan	1 (B) आइंस्टाइन को (D) काम्प्टन को for his contribution to theoretical physics vas: (B) Einstein
नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया : (A) मिलिकन को (C) रदरफोर्ड को Awarded the Nobel prize in physics and the photoelectric effect in 1921 v (A) Millikan	(B) आइंस्टाइन को (D) काम्प्टन को for his contribution to theoretical physics was: (B) Einstein (D) Compton
नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया : (A) मिलिकन को (C) रदरफोर्ड को Awarded the Nobel prize in physics and the photoelectric effect in 1921 v (A) Millikan (C) Rutherford	(B) आइंस्टाइन को (D) काम्प्टन को for his contribution to theoretical physics was: (B) Einstein (D) Compton
नोवेल पुरस्कार प्रदान किया गया : (A) मिलिकन को (C) रदरफोर्ड को Awarded the Nobel prize in physics and the photoelectric effect in 1921 v (A) Millikan (C) Rutherford 15. ऐसे सभी नाभिक जिनकी द्रव्यमान संख्या A समान (A) समभारिक (C) समस्थानिक	(B) आइंस्टाइन को (D) काम्प्टन को for his contribution to theoretical physics was: (B) Einstein (D) Compton (B) समन्यूट्रॉनिक (D) उपरोक्त सभी
नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया : (A) मिलिकन को (C) रदरफोर्ड को Awarded the Nobel prize in physics and the photoelectric effect in 1921 v (A) Millikan (C) Rutherford 15. ऐसे सभी नाभिक जिनकी द्रव्यमान संख्या A समान	(B) आइंस्टाइन को (D) काम्प्टन को for his contribution to theoretical physics was: (B) Einstein (D) Compton (B) समन्यूट्रॉनिक (D) उपरोक्त सभी
नोवेल पुरस्कार प्रदान किया गया : (A) मिलिकन को (C) रदरफोर्ड को Awarded the Nobel prize in physics and the photoelectric effect in 1921 v (A) Millikan (C) Rutherford 15. ऐसे सभी नाभिक जिनकी द्रव्यमान संख्या A समान (A) समभारिक (C) समस्थानिक	(B) आइंस्टाइन को (D) काम्प्टन को for his contribution to theoretical physics was: (B) Einstein (D) Compton (B) समन्यूट्रॅनिक (D) उपरोक्त सभी r A are called: (B) Isotones
नोवेल पुरस्कार प्रदान किया गया : (A) मिलिकन को (C) रदरफोर्ड को Awarded the Nobel prize in physics and the photoelectric effect in 1921 v (A) Millikan (C) Rutherford 15. ऐसे सभी नाभिक जिनकी द्रव्यमान संख्या A समान (A) समभारिक (C) समस्थानिक All nuclides with same mass number	(B) आइंस्टाइन को (D) काम्प्टन को for his contribution to theoretical physics was: (B) Einstein (D) Compton (B) समन्यूट्रॉनिक (D) उपरोक्त सभी (C) उपरोक्त सभी

					5000///	cat :	D,
		(6)			5628/(Set:	D
16.	हाइड्रोजन परमाणु की प्रथम उत्तेजित अवस्था में इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा है : (A) -3.4 eV (C) -6.8 eV The total energy of an electron in about -3.4 eV. Kinetic energy of the (A) -3.4 eV (C) -6.8 eV	(B) (D) the first	6.8 cV 3.4 cV excited s on in thi 6.8 cV	state of the			. 1
17.	जब p-n संधि पर अग्रदिशिक बायस अनुप्रयुक्त (A) विभव रोधक बढ़ाता है (C) विभव रोधक को कम कर देता है When a forward biased is applied to (A) Raises the potential barrier (B) Reduces the majority carrier of (C) Lowers the potential barrier (D) None of the above	(B) (D) o a p-n ji	बहुसंख्यक उपरोक्त anction,	वाहक धारा को रें से कोई नहीं	। शून्य कर वे	रेता है	1
18.	पदार्थ का ऊर्जा बैण्ड चित्र में दिया गया है, व	नहाँ V संयो	ਜੀ ਕੈ ण्ड ਜਾ	था C चालन बैप	ड है :		1



ये पदार्थ हैं :

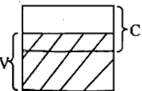
(A) चालक

अर्खचालक (B)

कुचालक

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Energy band of substance shown in the figure, where V is valence band and C is conduction band:



Substance is:

(A) Metal Insulator

- Semiconductor
- None of the above

निर्देश : (प्रश्न 19 से 27) उपयुक्त उत्तर से रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

Direction: (Q. No. 19 to 27) Fill in the blanks with appropriate answer:

19. विद्युत् क्षेत्र उस दिशा में होता है जहाँ में सर्वाधिक हास होता है। Electric field is in the direction in which the decreases steepest.

1

1

P. T. O.

20.	चालकता गतिमान आवेश वाहकों से उत्पन्न होती है। धातुओं में यह गतिमान आवेश वाहक है। १
	Conductivity arises from mobile charge carriers. In metals, these mobile
	charge carriers are
21.	टोराइँड के भीतर खुले क्षेत्र में किसी भी बिंदु पर चुंबकीय क्षेत्र का मान होता है।
	The value of magnetic field at any point in the open space inside the toroid is
22.	स्व-प्रेरकत्व की SI मात्रक है।
	SI unit of self-inductance is
23.	किरणों के उत्पादन की एक सामान्य विधि किसी घात्वीय लक्ष्य पर उच्च ऊर्जा के इलेक्ट्रॉनों की बीछार करना है।
	One common way to generate rays is to bombard a metal target by high energy electrons. https://www.haryanaboard.com
24.	स्नेल ने प्रयोगों द्वारा प्रकाश के के नियम प्रतिपादित किए।
	Snell experimentally obtained the laws of of light.
25.	आवृत्ति v फोटॉन की ऊर्जा होती है।
	Energy of photon having frequency v is
26.	में हल्के नाभिक मिलकर एक बड़ा नाभिक बनाते हैं।
	In, lighter nuclei combine to form a larger nucleus.
27.	किसी p-n संधि के निर्माण के समय दो महत्त्वपूर्ण प्रक्रियाएँ होती हैं - विसरण तथा। 1
	Two important process occur during the formation of a p-n junction : diffusion and
निर्देश	: (प्रश्न 28 से 35) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द। वाक्य में दीजिए :
Dire	ction: (Q. No. 28 to 35) Answer the following questions in one word/sentence:
28.	धातुओं में इलेक्ट्रॉनों के श्रान्तिकाल पर ताप के बढ़नें का क्या प्रभाव पड़ता है ?
	What is the effect on relaxation time of electrons in metals, with increase in temperature.
20	दो असमान प्रतिरोध समान्तर-क्रम में जुड़े हैं। इनके लिये क्या समान है ?
4 7 .	Two unequal resistance are connected in parallel. What is same for them?
	, and anti-fact to the same and the same in factories to the same in

- 30. पृथ्वी के चुम्बकीय ध्रुवों पर नमन कोण का मान कितना होता है ?
 - What is the value of angle of dip at the Earth's magnetic poles?
- 31. 10 सेमी फोकस-दूरी के उत्तल लेंस से 20 सेमी दूर प्रकाश का एक विन्दु-प्रकाश स्रोत रखा गया है। लेन्स के दूसरी ओर प्रतिबिंब कहाँ बनेगा ?

A point source of light is placed at a distance of 20 cm from a convex lens of focal length 10 cm. Where should image formed on the other side of lens.

32. एकवर्णी प्रकाश वायु से एक माध्यम (अपवर्तनांक n) में अपवर्तित होता है। आपितत तथा अपवर्तित तरंगों की तरंगदैर्घ्य का अनुपात बताएँ।

Monochromatic light is refracted from air into a medium of refractive index n. What is the ratio of the wavelengths of the incident and the refracted waves.

33. समान आयाम व समान तरंगदैर्घ्य की दो प्रकाश तरंगें अध्यारोपित की जाती हैं। परिणामी तरंग का आयाम अधिकतम करने के लिए तरंगों के बीच कलान्तर कितना होगा ?

Two light waves of equal amplitude and wavelength are superimposed. What is the phase difference between the waves so that amplitude of the resultant wave will be maximum.

34. हाइड्रोजन परमाणु के बोह्र मॉडल में इलेक्ट्रॉन की पहली कक्षा की त्रिज्या r_0 है। दूसरी कक्षा की त्रिज्या कितनी होगी ?

The radius of the first electron-orbit in hydrogen atom of Bohr model is r_0 . What will be the radius of the second orbit.

35. एक अर्धचालक में इलेक्ट्रॉन की सांद्रता 8×10^{13} सेमी ⁻³ तथा कोटर की 5×10^{12} सेमी ⁻³ है। अर्धचालक p-टाइप होगा अथवा n-टाइप।

In a semiconductor, the concentration of electrons is 8×10^{13} cm⁻³ and that of holes is 5×10^{12} cm⁻³. Is it a p-type or n-type semiconductor?

https://www.haryanaboard.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पार्ये, Paytm or Google Pay से